

(*) ()

· :

:

(**)

·

·

:

:

·

- (1)

-(2)

·

·

-(3)

()

·

· (.)

A Practical Course In Terminology Processing, John Benjamins Publishing Company (1990).

(39-21) (A theory of concepts)

()

(**)

.

.

.

.

()

.

:

:



.



.

:

:

.

()

.

.

•

•

•

$$\begin{pmatrix} (&) \\ (&) \end{pmatrix}$$

•

•

• ()

•

• • •

•

()

•

$$\begin{pmatrix} \vdots \\ \vdots \end{pmatrix}$$

1

•

2

•

...

.3

•

.4

•

.5

.

.6

.

:

.1

.

.2

.

:

:

()

" "

" " " :

()

"

.

.

()

()

()

:

()



)

.()

: (

:

... ()
 .() .
 () () () :
 :
 ()
 .() () ()
 : (intention)
 .
 . ()
 .

(extension-)

.
 .

()
 .
 . ()
 .

.
 :
 .
 ()
 ()
 .
 .
 :
 ()
 .
 :
 .
 ()
 .
 :)
 ()
 .
 :
 :
 :
 .1
 ()
 .()

(categories) .2

:

.

.3

...

.

:

()

... .

:

.4

- -



-



-



:

()

=



=



=



=



:

(entities) (1

.

(2

.

: (3

.

: (4

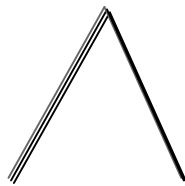
.

.

()

.

الكيان

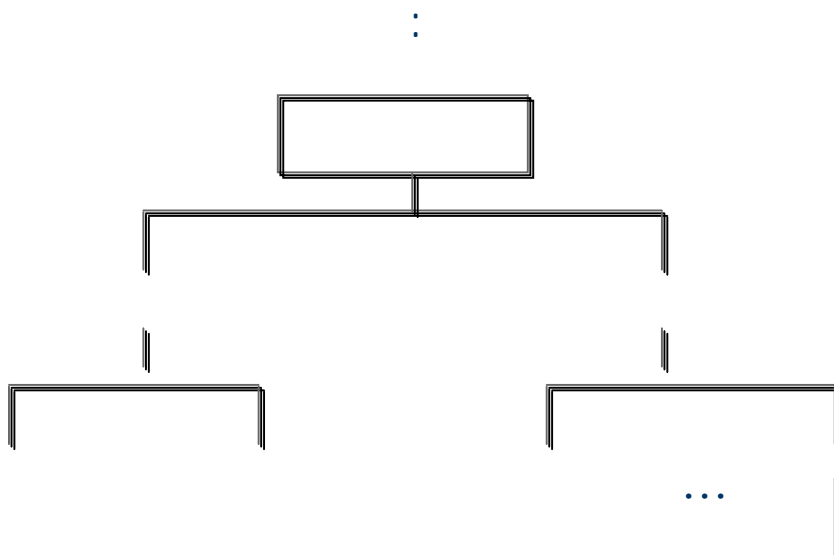


:

(designations)

(-)

$$\begin{aligned}
 & \cdot \\
 &) \\
 & \cdot \quad (\\
 & : \\
 & \cdot \dots \\
 & \cdot \\
 & \cdot \\
 & : \\
 & \text{(Generic relationships)} \quad (1) \\
 & (\quad) \\
 & \cdot \quad : \\
 & \cdot \\
 & : \\
 & A \quad \times \\
 & A \quad Z \quad Y \quad \times \quad : \\
 & Z \quad Y \quad X \quad A \quad : \\
 & X \quad A \quad :
 \end{aligned}$$



()

.

.

.(quasi-generic)

()

(dandelion)

:

.

:

:



(partitive relationships)

(2)

(-)

.

:

Y ×

A Z Y X :

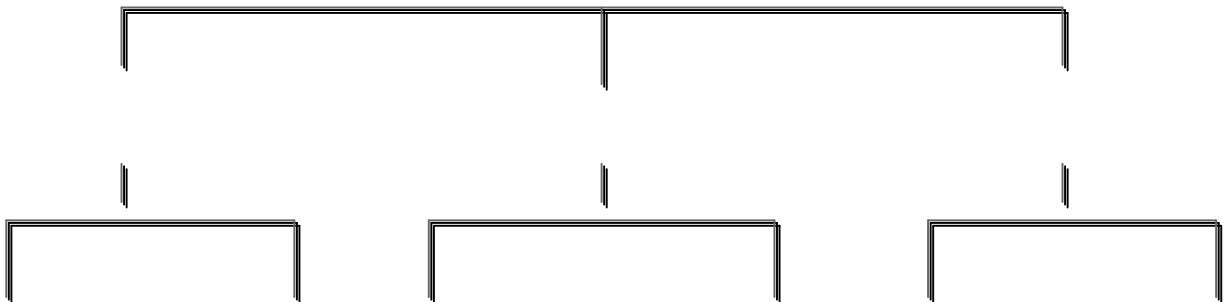
X A :

Z Y X A :

() :

.() :

:



(1975 Hann)

:

: ()

.1

.

.2

.

.3

:

()

.4

.

:

.()

.5

.6

:

.

(polyvalent relationships)

(3

.

.

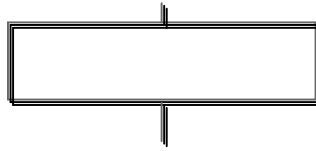
: (lamination)

:



.

:



: ()

.

(Complex relationships) (4)

.

:

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

| | |
|---------------|------|
| | |
| - | (1 - |
| - | (2 - |
| - | (3 - |
| - | (4 - |
| - | (5 - |
| - | (6 - |
| | |

() () () () () :
 . ()

.
 .
 . () -

(Facetted classification)

.
 .
 .
 :
 (1
 () :





(2

:



()



(3

:



(4

:



(5

:

:)

:

.(

—



—



—



:

:

(Bottom-up approach)

top -) :

(down approach

(Up- down)

.()

.

:

()

(59)

.

.

.

-

.(...)

.

() .

-

.

()

| | | |
|-------------------------------------|---|-----|
| 2..... | : | : |
| 4..... | | : |
| 6..... | | : |
| 8..... | | : |
| 9..... | | : |
| 10.....(Generic relationships) | | (1) |
| 12..... partitive relationships)) | | (2) |
| 14..... polyvalent relationships)) | | 3) |
| 16..... Complex relationships)) | | (4) |
| 20..... | | 1) |
| 21..... | | 2) |
| 21..... | | 3) |
| 21..... | | 4) |
| 21..... : | | 5) |
| 22..... | | : |